

<<电气照明工程预算编制入门>>

图书基本信息

书名：<<电气照明工程预算编制入门>>

13位ISBN编号：9787800589768

10位ISBN编号：7800589765

出版时间：2001-10

出版时间：中国计划出版社

作者：余辉

页数：278

字数：241000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电气照明工程预算编制入门>>

内容概要

本书着重介绍了电气照明工程预算造价的构成、分类和计价特点；电气照明工程施工图的识读；电气照明工程预算定额与预算单价；电气照明预算工程量计算；电气照明单位工程概预算编制；电气照明工程造价结算及审核等主要内容。

本书突出的特点是深入浅出，浅显易懂，理论联系实际，系统全面，说理透彻，实例具体，技巧灵活，图文并茂，以图代言，一目了然。

本书除供待业青年、下岗人员以及有志于工程预（概）算工程作的在职基建非专业干部学习外，对刚从事预概算工作但业务尚未入门，以及虽从事工程造价工作多年，但对照明预算还甚了解的人员，也是良好益友。

本书适合电气照明安装工程预算人员及欲从事此行业的人员等阅读。

<<电气照明工程预算编制入门>>

书籍目录

绪论第一章 概述 第一节 电气照明工程预算的意义和作用 第二节 电气照明的方式、种类和工程组成
第三节 电气照明的工程预算造价的构成 第四节 电气照明工程预算造价确定的依据、步骤和方法 第五节 电气照明工程预算造价的分类 第六节 电气照明工程预算造价计价的特点第二章 电气照明工程施工图的识读 第一节 学会识读电气照明施工图的意义 第二节 施工图的组成和特点 第三节 施工图的识读方法 第四节 施工图常用图形符号和代号第三章 电气照明工程预算定额和预算单价 第一节 工程建设定额的种类和特点 第二节 电气照明工程预算定额的性质和作用 第三节 电气照明工程预算定额消耗指标的确定 第四节 电气照明工程预算定额的组成和运用 第五节 电气照明工程预算单价第四章 电气照明预算工程量计算 第一节 预算工程量计算的意义 第二节 预算工程量计算的原则和顺序 第三节 预算工程量计算规则 第四节 预算工程量计算示例第五章 电气照明初步设计概算编制 第一节 初步设计概算的组成内容 第二节 初步设计概算编制的程序和要求 第三节 单位工程概算的编制第六章 电气照明施工图预算的编制 第一节 概述 第二节 施工图预算编制 第三节 间接费计算 第四节 差别利润和税金计算 第五节 单位工程含税总造价计算 第六节 单位工程预算编制实例第七章 电气照明工程造价结算与拨款 第一节 概述 第二节 工程造价结算和编制 第三节 工程款预付和抵扣 第四节 工程结算价款拨付第八章 电气照明工程预(结)算校审 第一节 概述 第二节 预(结)算校核的内容 第三节 预(结)算校核注意事项附录 电气照明常用术语释义

<<电气照明工程预算编制入门>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>